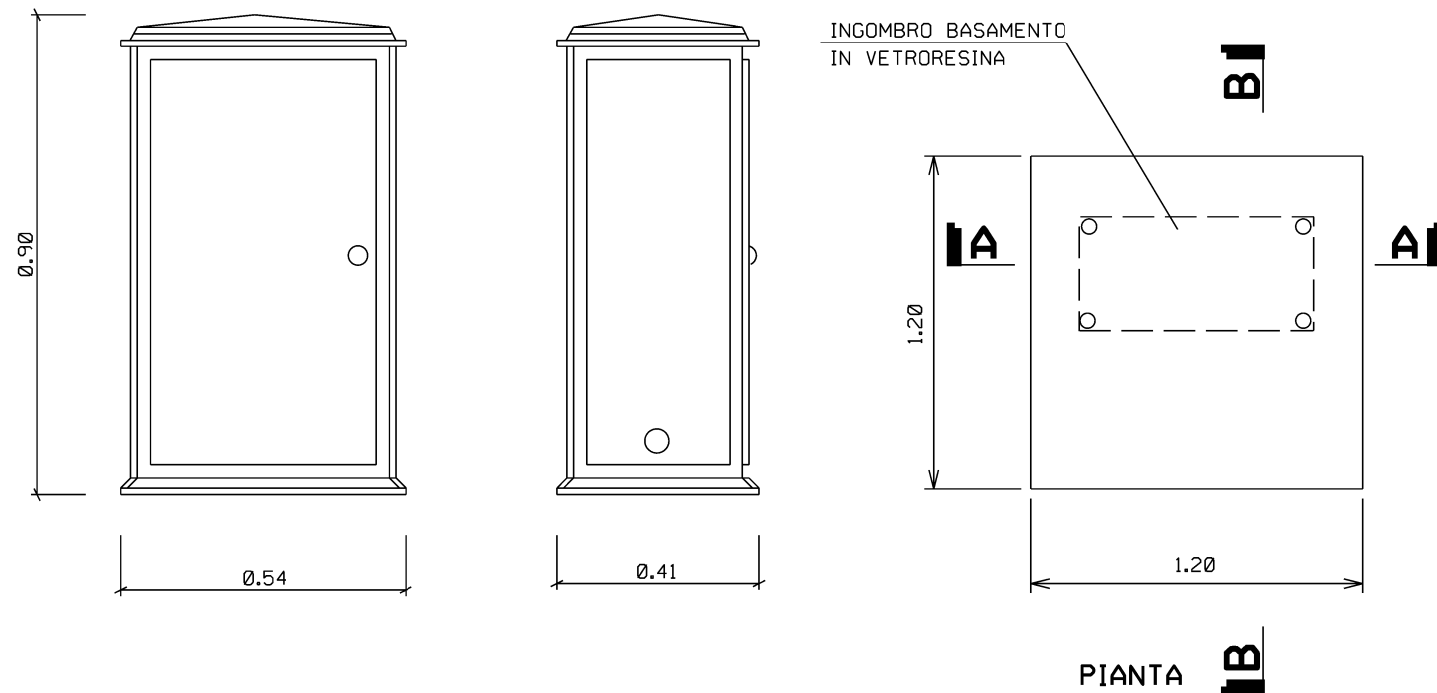


**ARMADIO DI CONTROLLO****NOTE:**

Riferimenti,  
particolari  
costruttivi  
ed accessori:

-Norma GASD C7.00.21 "Specifiche per manufatti stampati in preimpregnato a scorrimento a base di resine poliestere e fibra di vetro autoestinguente per dispositivi di protezione catodica.

**Materiale:**

- Armadio e ripiani: resine poliestere e fibra di vetro autoestinguente
- Inseri filettati: UNI 5705 Leghe di rame da lavorazione Ottone al piombo con Cu 58%, Zn 40% e Pb 2%
- Cerniere: UNI 5076 Lega alluminio siliciorame ferro per getti colati a pressione (Si 12% - Cu 2% - Fe 0,9 %)
- Serratura: resina sintetica rinforzata, operante in tre punti di chiusura, agibile su cilindro in ottone con cifratura unificata SNAM
- Portaschede: cloruro di polivenile rigido (PVC)

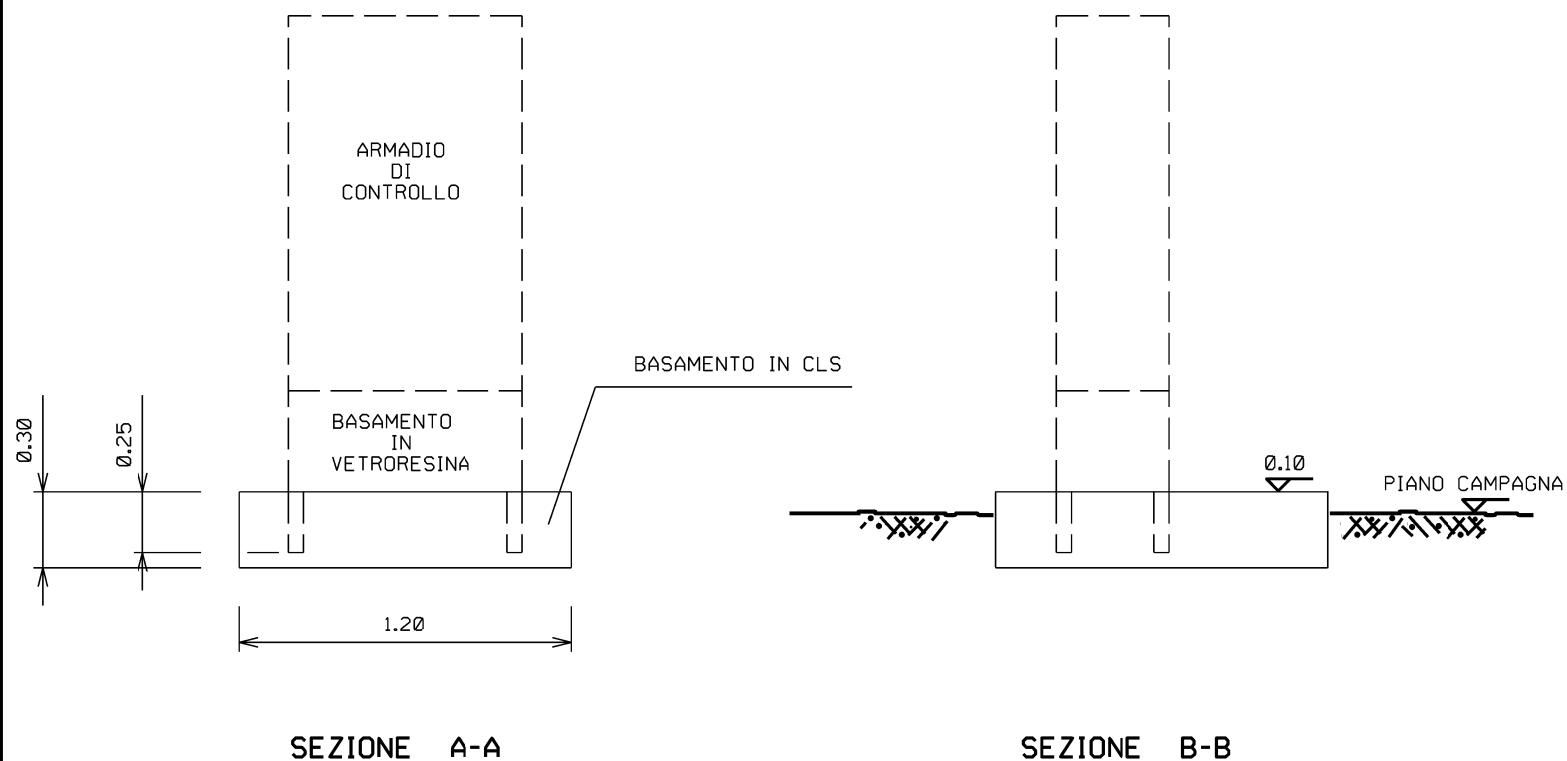
Grado di protezione IP44 (IEC 529)

**Imballo:**

l'armadio deve essere assemblato e gli accessori devono essere posti all'interno di robusti sacchetti di plastica. L'armadio con tutti i componenti ed accessori deve essere contenuto in un imballo idoneo per il trasporto. All'esterno dell'imballo devono essere riportati le diciture "FRAGILE", il tipo di manufatto contenuto e gli estremi della fornitura.

**Destinazione:**

Norma GASD B2.08.00 Posti di misura elettrica

**BASAMENTO**

SEZIONE A-A

SEZIONE B-B

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L TOMASUCCI	G MARINELLI	H D AIUDI
RIF. TFM: 011-PJM5-005-00-DT-D-5526			COMMESSA NR/17157	CODICE TECNICO	
<b>Metanodotto:</b> Declassamento Met. Mestre-Trieste tratto Gonars - Trieste DN 300 (12"), DP 64 bar e Opere Connesse			DIS. N. 00-DT-D-5526		
			REVISIONE 0		
<b>ARMADIO DI CONTROLLO IN VETRORESINA</b>			FG 1 DI 1		
			SCALA NTS		